EDIBLE COMPOSITION WITH COOL AND REFRESHMENT

Patent number:

JP3053849

Publication date:

1991-03-07

Inventor:

SUBURAMAN RAO CHIERUKURI; KURISHIYUNA RAMAN; GARU MANSUKAANI; RARUFU SHIFURIIZU:

RUUSHII RII UON

Applicant: Classification:

WARNER LAMBERT CO

- international:

A23G3/00; A23G3/30; A23L1/226; A61K7/16

- european:

A23G3/00; A23G3/30; A23G3/30P

Application number: JP19900185469 19900716
Priority number(s): US19890381218 19890717

Also published as:

US5009893 (A1) GB2233873 (A)

Report a data error here

Abstract of JP3053849

PURPOSE: To obtain a compsn. for a chewing gum and the like which gives refreshing feeling of breath without bitter taste and can hold this effect for a long time by incorporating a carboxyamide expressed by a specified structural formula, gum base, sweetener and menthol. CONSTITUTION: This compsn. contains a gum base, sweetener, menthol and N-substd.-p-menthanecarboxyamide (preferably N-ethyl-p-menthane-3- carboxyamide) expressed by the formula. In the formula, R1 is H or an aliphatic group having up to 25 carbon atoms, R2 is hydroxy or an aliphatic group having up to 25 carbon atoms, and when R1 is H, R2 is an aryl, substd. phenyl, phenalkyl, (substd.) naphthyl, or pyridyl group with up to 10 carbon atoms, and when R1 is the same as R2, they are (hetero)cyclic groups having up to 25 carbon atoms. It is preferable to use the amide by about 30 to 95wt.% and menthol by about 5 to 70% based on the weight of the compsn.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-53849

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月7日

A 23 G

8114-4B 8114-4B **

審査請求 未請求 請求項の数 30 (全17頁)

60発明の名称 可食性の清涼および呼気爽快組成物

②特 願 平2-185469

②出 願 平2(1990)7月16日

優先権主張 201989年7月17日30米国(US)30381,218

スプラマン・ラオ・チ @発明者 アメリカ合衆国ニュージャージー州(07082)トウェイコ

> ー. ジーンドライブ 10 エルクリ

アメリカ合衆国ニュージヤージー州(07869) ランドル 60発 明 者 クリシュナ・ラマン

フ・マレードライブ 5

ガル・マンスカーニ アメリカ合衆国ニューヨーク州(10312)スタテンアイラ

ンド、ペトラスドライブ97

アメリカ合衆国ニュージヤージー州 (07950) モーリスプ

加出 願 人 ト・コンパニー

レインズ。テイパーロード201

弁理士 髙木 千嘉 外2名 個代 理 人

ワーナー - ランバー

最終頁に続く

可食性の清涼および呼気爽快組 1.発明の名称

成物.

- 2.特許請求の範囲
 - 1) ガムペース、甘味料およびメントールおよ び下記式:

〔式中、R.は単独では水素および炭素原子25 個までを含む脂肪族基よりなる群から選択さ

R.は単独ではヒドロキシ基および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択 されるが、ただし、Riが水素である場合はRi は炭素原子10個までのアリール基であっても よく、そして置換フェニル、フェナルキル、

ナフチルおよび置換ナフチル並びにピリジル から選択されうるものであり;そして、

R.とR.とを一緒にした場合は、炭素原子25 個までの環式のまたはヘテロ環式の基を示 **†**)

のN- 置換 - p - メンタンカルポキシアミド を含有する清涼組成物、を含有する苦味の無 い、長時間持続する呼気爽快知覚を与えるこ とのできるチューインガム組成物。

- 2) N- 置換 p メンタンカルボキシアミド が N - エチル - p - メンタン - 3 - カルボキ シアミドである請求項」記蔵のチューインガ ム組成物。
- 3) メントールおよびN-置換-p-メンタン カルポキシアミドを清凉組成物の重量を基に して、N-匠換-p-メンタンカルポキシア ミド約30~約95重量%およびメントール約5 ~約70重量%の量で使用する請求項」記載の

チューインガム組成物。

- 4) メントールを清涼組成物の約20~約60重量 %の量で使用する請求項3記載のチューイン ガム組成物。
- 5) N-置換-p-メンタンカルボキシアミド を清涼組成物の約40~約80重量%の量で使用 する請求項3記載のチューインガム組成物。
- 6) 清涼組成物が総チューインガム組成物の約 0.01~約2重量%の量でチューインガム組成 物中に存在する請求項1記載のチューインガ ム組成物。
- 7) ガムベースが天然または合成のエラストマーから選択される請求項1記載のチューインガム組成物。
- 8) 甘味料が天然または合成の化合物である請求項1記載のチューインガム組成物。
- 9) 充填剤、可塑剤、軟化剤、着色剤、フレーバーおよびこれらの混合物よりなる群から選

-3-

R.は単独ではヒドロキシ基および炭素原子
25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択
されるが、ただし、R.が水素である場合はR.
は炭素原子10個までのアリール基であっても
よく、そして置換フェニル、フェナルキル、
ナフチルおよび置換ナフチル並びにピリジル
から選択されうるものであり:そして、

R1とR2とを一緒にした場合は、炭素原子25個までの環式またはヘテロ環式の基を示す〕のN- 個換- p- メンタンカルボキシアミドを含有する清涼組成物、を含有する苦味の無い、長時間持続する呼気爽快知覚を与える菓子組成物。

- 13) N 置換 p メンタンカルボキシアミド
 が N エチル p メンタン 3 カルボキ
 シアミドである請求項12記載の菓子組成物。
- 14) メントールおよびN-屋換-p-メンタンカルボキシアミドを、清凉組成物の重量を基

択される1つ以上の付加的な成分を含有する 請求項1記載のチューインガム組成物。

- 10) 甘味料が水溶性甘味剤、水溶性人工甘味料、 ジペプチド系甘味料およびこれらの混合物よ りなる群から選択される請求項1記載のチュ ーインガム組成物。
 - 11) 甘味料が液体甘味料、粒状甘味料およびこれらの混合物よりなる群から選択される請求項1 記載のチューインガム組成物。
- 12) 菓子マトリックスおよびメントールおよび下記式:

(式中、R.は単独では水素および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択され・

-4-

にして、N- 産換- p-メンタンカルボキシアミド約30~約95重量%およびメントール約5~約70重量%の量で使用する請求項12記載の菓子組成物。

- 15) メントールを清涼組成物の約20~約60重量 %の量で使用する請求項14記載の菓子組成 物。
- 16) N- 置換- p-メンタンカルボキシアミドを清凉組成物の約40~約80重量%の量で使用する請求項14記載の菓子組成物。
- 17) 清涼組成物が総菓子組成物の約0.01~約2 重量%の量で菓子組成物中に存在する請求項 12記載の菓子組成物。
- 18) 組成物が水溶性甘味料、水溶性人工甘味料、
 ンペプチド系甘味料およびこれらの混合物よ
 りなる群から選択される甘味料をさらに含有
 する請求項12記載の菓子組成物。
- 19)(a) 約70~約120℃の温度でチューインガム

チューインガム組成物。

- 4) メントールを清凉組成物の約20~約60重星 %の量で使用する請求項3記数のチューイン ガム組成物。
- 5) N- 置換 p メンタンカルボキシアミドを清涼組成物の約40~約80重量%の量で使用する請求項3 記憶のチューインガム組成物。
- 6) 清涼組成物が総チューインガム組成物の約 0.01~約2重量%の量でチューインガム組成 物中に存在する請求項1記域のチューインガ ム組成物。
- 7) ガムペースが天然または合成のエラストマーから選択される請求項 | 記蔵のチューインガム組成物。
- 8) 甘味料が天然または合成の化合物である請求項1記数のチューインガム組成物。
- 9) 充填剤、可塑剤、軟化剤、着色剤、フレーバーおよびこれらの混合物よりなる群から選

-3-

R,は単独ではヒドロキシ基および炭素原子
25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択
されるが、ただし、R,が水素である場合はR,
は炭素原子10個までのアリール基であっても
よく、そして置換フェニル、フェナルキル、
ナフチルおよび置換ナフチル並びにピリジル
から選択されうるものであり;そして、

R1とR1とを一緒にした場合は、炭素原子25個までの環式またはヘテロ環式の基を示す〕のN- 置換- p- メンタンカルボキシアミドを含有する常欲組成物、を含有する苦味の無い、長時間持続する呼気爽快知覚を与える菓子組成物。

- 13) N 置換 p メンタンカルボキシアミド
 が N エチル p メンタン 3 カルボキ
 シアミドである 請求項 12記 效の菓子組 成物。
- 14) メントールおよびN- 置換 p メンタンカルボキシアミドを、清原組成物の重量を基

択される1つ以上の付加的な成分を含有する 請求項1記数のチューインガム組成物。

- 10) 甘味料が水溶性甘味剤、水溶性人工甘味料、ジベブチド系甘味料およびこれらの混合物よりなる群から選択される請求項1記蔵のチューインガム組成物。
- 11) 甘味料が液体甘味料、粒状甘味料およびこれらの混合物よりなる群から選択される請求項1 記載のチューインガム組成物。
- 12) 菓子マトリックスおよびメントールおよび下記式:

(式中、R1は単独では水素および炭素原子25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択され;

-4-

にして、N- 置換- p- メンタンカルボキシアミド約30~約95重量%およびメントール約5~約70重量%の量で使用する請求項12記成の菓子組成物。

- 15) メントールを清涼組成物の約20~約60重量 %の量で使用する請求項14記蔵の菓子組成 物。
- 16) N- 個換- p- メンタンカルボキシアミド を清凉組成物の約40~約80重量%の量で使用 する請求項14記載の菓子組成物。
- 17) 清凉組成物が総菓子組成物の約0.01~約2 重登%の畳で菓子組成物中に存在する請求項 12記数の菓子組成物。
- 18) 組成物が水溶性甘味料、水溶性人工甘味料、ジペプチド系甘味料およびこれらの混合物よりなる群から選択される甘味料をさらに含有する額求項12記数の菓子組成物。
- 19)(a) 約70~約120℃の温度でチューインガム

ベースを軟化剤と混合して均質で柔軟な混合物とし;

- (b) 甘味剤を添加しながら混合を継続し;
- (c) メントールおよび N 置換 p メンタ ンカルボキシアミド化合物および残りのチューインガム成分を添加し、均質な塊が得 られるまで混合を継続し;そして
- (d) 混合物を適当なチューインガム形状に成型すること

を包含する、呼気爽快知覚を付与することの できるチューインガム組成物の調製方法。

- 20) N- 置換- p-メンタンカルボキシアミド 化合物を粒状固体の形態で鉱加する請求項19 記載の方法。
- 21) N 置換 p メンタンカルボキシアミド 化合物を極性溶媒に溶解し、次に混合物に添 加する請求項19記載の方法。
- 22) N-橙 換-o-メンタンカルボキシアミド

-7-

- 26) N- 置換 p メンタンカルボキシアミド 化合物を粒状固体の形態で添加する請求項25 記載の方法。
- 27) N 置換 p メンタンカルボキシアミド 化合物を極性溶媒に溶解し、次に混合物に添 加する請求項 25記載の方法。
- 28) N-置換-p-メンタンカルボキシアミド 化合物をフレーバー油と混合し、次に混合物 に添加する請求項25記載の方法。
- 29) N 置換 p メンタンカルボキシアミド 化合物をカブセル化し、次に混合物に添加す る請求項25記載の方法。
- 30) メントールおよびN 置換 p´- メンタンカルボキシアミド化合物を別々に添加し、菓子マトリックス中で混合する請求項25記載の方法。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は苦味を伴うことなく、顕著に増強さ

化合物をフレーバー油と混合し、次に混合物 に添加する請求項19記載の方法。

- 23) N 置換 p メンタンカルボキシアミド 化合物をカプセル化し、次に混合物に添加する請求項19記載の方法。
- 24) メントールおよびN- 置換-p-メンタンカルボキシアミド化合物を別々に添加し、チューインガムベース中で混合する請求項19記載の方法。
- 25)(a) ソフト菓子マトリックスを開製し;
 - (b) メントールおよび N 置換 p メンタ ンカルポキシアミド化合物をマトリックス に 添加 し、 均質 な塊が 得 られるまで混合 し;そして
 - (c) 混合物を適当な菓子形状に成型するこ

を包含する、呼気爽快知覚を付与することの できる菓子組成物の翻製方法。

-8-

れた呼気爽快感を使用者に与える独特の長時間 持続する清涼知覚を有する可食性の組成物に関 し、特に苦味を伴うことなく長時間持続する呼 気爽快感を付与するチューインガム組成物およ び菓子組成物に関する。

チューインガムおよび菓子製品の目的の1つは人間の呼気を促進し、口中に清浄で清凉な吹快感を付与することである。殆どの製品においては少なくともフレーバーが最も強力な最初の数分間に僅かな呼気促進が得られるが、そのような知覚を長時間、即ち約30分間までの期間に渡り維持する能力を欠いている。

特にチューインガムは、長時間持続して知覚 可能な呼気爽快感が有るほど充分なフレーバー を使用者に供給することができなかった。 通常 の量より多いミントフレーバーの配合により、 呼気爽快作用を得ることを試みた例があるが、 刺激性で苦い口当たりのものしか得られなかっ た。このような苦味は単独で使用されるかににおってで使用されるかににおいてでは、当時ではいいない。大量のファビを対しているがいいものでを大量のでは、大量型にないがあったに対している。大量型にないがあったに対している。大量型にないがあったが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、が、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対しているが、対してはないのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、は、は、はいいのでは、はいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいのでは、はいいのでは、は

多くの特許で、フレーバー油およびフレーバ 一粉末を組合せることによりフレーバー刺激を

-11-

油を含有するウェハーを開示している。 対照的に、米国特許4.112.066号は、ミントフレーバー錠剤中にグルコン酸網と組合せてカルシウムおよびマグネシウムの炭素塩を含有する呼気爽快組成物を開示している。 仏国特許2.127.005号は、 悪臭マスキングの手段として10~2000ppmのα-イオノン、 α-メチルイオノン、 シトラールまたはギ酸ゲラニルを含有する脱臭組成物を開示している。

上記方法の外に、「延長された呼気爽快感を有するチューインガム組成物」と題された米国特許4、724、151号は、1)スペアミント油、ペパーミント油およびこれらの混合物よりなる群から選択される液体フレーバー油、ただし、フレーバーはフレーバー油の約27~約36重量%のメントール含有量を有するもの;2)ペパーミント油およびスペアミント油およびこれらの混合物よりなる群から選択される質察乾燥フレーバー

増大させ、長時間に渡り味を延長持続させることが論じられている。徐放性を得るためのフレーバーおよび甘味料のカブセル化のような方法は、フレーバーまたは甘味料の延長された作用および持続性の供給を達成するために一般的に用いられている。

呼気爽快感の概念を対象とする特許は、しばしば、脱臭剤として作用する添加物の配合に着目している。例えば、米国特許2.525.072号は、悪臭吸着剤として機能する無機シリコーンおよびマグネシウム粉末を含有するチューインガムを開示している。米国特許2.922.747号は、錠剤およびチューインガム組成物中の効果的な脱臭剤としてクロロフィル、植物性油(脂質)およびレシチンの使用を開示している。

カナダ国特許 9 8 9 . 7 3 8 号は、口中に残存呼気 甘味を付与する手段としてセチリジメチルベン ジルアンモニウムクロリドおよびペパーミント

-12-

袖:および、3)チューインガム組成物の約0.2 ~ 約0.75 重量%の量で存在する 噴霧乾燥メントールの混合物を含有する進歩した呼気爽快知覚を付与することのできるミントフレーバーチューインガム組成物に関するものである。 この発明はミントフレーバーのガム および 菜子、即ち、ペパーミント、スペアミントおよびこれのの組合せた着目しているが、その理由は、これのはロ中での清 涼感覚を伴っており、メントールと組合せることにより持続する 清 涼感覚 および新鮮なインパクトをもたらす能力を有するためである。

これらの方法に加えて、米国特許4,136,163 号は、神経系の冷感受容体を刺激することにより清涼感覚を生じさせるような特性を有する化合物の形成を開示しており、その化合物は、種価の可食および局所用の製剤中の使用に関して開示されている。開示されている化合物はN- 置換 - p - メンタン - 3 - カルボキシアミドであり、これは本発明において出願人が用いる化合物と同様のものである。

出願人は、意外にも、N- 匠換 - p - メンタンカルボキシアミドが特定量のメントールと組合せて使用された場合に、予期しないほど高水準の清涼感覚を可食製品にもたらすことを発見した。これらの製品を単独で使用したり、開示した範囲の外で使用しても、本発明で達成された清涼作用は得られない。

本発明の好ましい実施態様によれば、ガムベ - ス、甘味料およびメントールおよび下記式:

(式中、 R, は単独では水索および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択され:

-15-

(式中、R,は単独では水素および炭素原子25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択され:

Rzは単独ではヒドロキシ茲および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択されるが、ただし、R,が水素である場合はRzは炭素原子10個までのアリール基であってもよく、そして置換フェニル、フェナルキル、ナフチルおよび置換ナフチルおよびピリジルから選択され

R1とR2とを一緒にした場合は、炭素原子25個までの環式またはヘテロ環式の基を示す)のN-電換-p-メンタンカルボキシアミドを含有する清涼組成物、を含有する苦味の無い、長時間持続する呼気爽快知覚を与えることのできる菓子組成物である。

別の実施銀様は、約70~約120℃の温度でチューインガムペースを軟化剤と混合して均質で柔軟な混合物とし、甘味剤を添加しながら混合

R.は単独ではヒドロキシ基および炭素原子25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択されるが、ただし、R.が水素である場合はR.は炭素原子10個までのアリール基であってもよく、そして置換フェニル、フェナルキル、ナフチルおよび置換ナフチル並びにピリジルから選択されうるものであり;そして、

R1とR2とを一緒にした場合は、炭素原子 25個までの環式またはヘテロ環式の基を示す〕のN-置換-p-メンタンカルボキシアミドを含有する済凉組成物、を含有する苦味の無い、長時間持続する呼気爽快知覚を与えることのできるチューインガム組成物が提供される。

本発明の別の好ましい実施態様は、菓子マト リックスおよびメントールおよび下記式:

-16-

を継続し;メントールおよびN-置換-p-メンタンカルボキシアミド化合物および残りのチューインガム成分を添加し、均質な塊が得られるまで混合を継続し;そして、混合物を適当なチューインガム形状に成型すること、を包含する、呼気爽快知覚を付与することのできるチューインガム組成物の調製方法に関する。

別の実施 想様は、(a)ソフト菓子マトリックスを調製し:(b)メントールおよび N - 置換ー p - メンタンカルボキシアミド 化合物をマトリックスに添加し、均質な塊が得られるまで混合し;そして、(c)混合物を適当な菓子形状に成型すること、を包含する、呼気爽快知覚を付与することのできる菓子組成物の調製方法に関する。

メントールと組合せて特定の清凉化合物を使用することにより、高水準の初期清涼感並びに30分程度の長時間持続する呼気爽快感を示す可

食製品を形成することができることが窓外にも 発見された。この成分の組合せはこの高められ た知覚を得るために砂糖入りおよびシュガーレ スの両方の製品に使用してよい。

これらの2つの成分の組合せを特定の量で使

-19-

(式中、R,は単独では水素および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択され;

R.は単独ではヒドロキシ基および炭素原子 25個までを含む脂肪族基よりなる群から選択されるが、ただし、R.が水素である場合はR.は炭素原子10個までのアリール基であってもよく、そして置換フェニル、フェナルキル、ナフチルおよび置換ナフチル並びにピリジルから選択されるものであり:そして、

R.とR,とを一緒にした場合は、炭素原子25個までの環式またはヘテロ環式の基を示す〕 に属するものである。このような化合物は米国特許4.136.163号に記載してあり、その開示は参考のため本明細密に組み込まれる。 荷原組成物は本発明の組成物中、 総組成物の 約0.01~約2.0重量%、 好ましくは約0.1~約 0.5重量%の量で使用する。

本発明で使用するN- 監換 - p - メンタンカルボキシアミドは下記式:

- 20 -

好ましい物質は N - エチル - p - メンタン - 3 - カルボキシアミドである。これらの化合物はメントールそのものに構造的に極めて似ている。

新しいフレーバー組成物を使用するチューインガム組成物は、使用するベースの種類、所望のコンシステンシーおよび最終製品を調製するために使用するその他の成分のような種々の要

-23-

本発明は、砂糖入りおよびシュガーレスのチューインガムおよびフウセンガム組成物に調製してよいガムベース中で特に有用である。

因により大きく変化する。一般的に、ガムペー スの有用な量は最終チューインガム組成物の約 5~約75重量%、好ましくは約15~約30重量%、 最も好ましくは約15~約25重量%である。ガム ベースは当該分野でよく知られた何れの水不溶 性ガムベースであってもよいが、ただし呼気爽 快感が知覚されるように2成分の充分な放出が 可能であるものでなければならない。ガムペー ス中に適する重合体の代表例は、天然および合 成のエラストマーおよびゴムを包含する。例え ば、ガムペース中に適する重合体は、限定しな いが、植物起源の物質、例えばチクル、ジェル トン、グッタペルカおよびクラウンガムを包含 する。ブタジエンスチレン共重合体、イソプチ レンイソプレン共重合体、ポリエチレン、ポリ イソプチレンおよびポリ酢酸ビニルおよびこれ らの混合物のような合成エラストマーが特に有 用である。

-24-

よびロジンの部分水器メチルエステル、例えば、α-ビネンまたはβ-ビネンの重合体、ポリテルペンを含むテルペン樹脂およびこれらの混合物を包含する。溶媒はガムペースの約10~約75重量%、好ましくは約45~約70重量%の量で使用してよい。

種々の伝統的な配合成分、例えば、可塑剤または軟化剤、例えばラノリン、ステアリン酸カリウム、ステアリン酸カウウム、グリセリルトリアセテート、グリセリンサウス、例えばボリウレスが、のようなもの、およびワックス、例えばボリウレスが、のようなものがガムベースに配合して変わりないがなる。これらの個々の影響ではわるではわるで約20重量%の量で使用また。

する。

本発明は合成および人工の甘味料の両方を包含する当該分野で知られている甘味料の含有も意図している。即ち、甘味料は以下の限定しない例から選択してよい。即ち:糖、例えばスクロース、グルコース(コーンシロップ)、デキストロース、転化糖、フラクトースおよびこれ

- 27 -

ルファーム - K)、ナトリウムおよびカルシウム塩も意図しており、これは、西独国特許 2,001,017.7号に記載されている。

らの混合物;サッカリンおよびその種々の塩、 例えばナトリウムまたはカルシウム塩;サイク ラミン酸およびその種々の塩、例えばナトリウ ムまたはカルシウム塩;サイクラミン酸および その種々の塩、例えばナトリウム塩(サイクラ メート):ジペプチド甘味料、例えばアスパル テームおよびアリテーム;塩素化糖誘導体、例 えばスクラロース;天然の甘味料、例えばジヒ ドロカルコン; グリチルリチン; Stevia rebaudiana(ステビオサイド);および糖アル コール、例えばソルビトール、ソルビトールシ ロップ、マンニトール、キシリトール等。また、 非発酵性糖代替水添穀粉加水分解物(リカシン) もまた、甘味料として意図しており、これは再 発行米国特許26,959号に記載されている。さら にまた、合成甘味料3.6-ジヒドロー6-メチ ルー1-1、2、3-オキサチアジン-4-オン-2,2-ジオキシド、特にカリウム塩(エースサ

-28-

ている。

本発明の清涼組成物はまた、従来のソフトおよびハード菓子にも使用してよい。 ヌガーのようなソフト菓子の調製は従来の方法、 例えば 2 種類の基本的成分、即ち(1)高沸点シロップ、 例えばコーンシロップ等、および(2)一般的にゼラチン、卵白、カゼインのような乳蛋白、および大豆蛋白のような植物性蛋白等から調製される比較的軽いテクスチャーのフラッペの組合せを包含している。フラッペは一般的に比較的程く、例えば約0.5~0.7の密度を有している。

ソフト菓子の高沸点シロップは比較的粘稠で、 より高い密度を有し、実質的な量の糖を含有す ることがしばしばである。従来から、 最終 ヌガー組成物は、 高沸点シロップを撹拌下にフラッ ペに 添加 し基本的なヌガー混合物を形成することにより調製されている。フレーバー剤、 付加 的な砂糖、着色料、保存料、医薬、これらの混 合物等の更に別の成分も、その後、やはり撹拌下に添加してよい。ヌガー菓子の組成および調製に関する一般的論文はB.W. Minifieの「Chocolate, Cocoa and Confectionery Science and Technology」第2版、AVIPublishing Co., Inc., Westport, Conn. (1980), p 424-425に記載されている。

「ソフト」菓子を調製する方法は知られた方法を包含する、一般的にフラッペ成分を最初に調製し、その後、シロップ成分を、少なくとも65℃、好ましくは少なくとも100℃の温度で撹拌下にゆっくり添加する。成分の混合を継続し均質な混合物を形成した後に、混合物を80℃未満の温度まで冷却し、この時点でフレーバーを添加してよい。混合物を更に混合した後に、取出して適当な菓子形状に成型する。

ソフト菓子と同様に、ハード菓子も本発明で使用してよい。これもまた従来の方法で加工調

-31-

ック様塊として処理し、添加剤を配合する。

高速常圧クッカーは熱交換面を使用している。これを使用する工程にはキャンディーの膜を熱交換面上に広げ、数分間キャンディーを165~170℃に加熱することが含まれる。次にキャンディーを急速に冷却して100~120℃とし、ブラスチック様塊として処理し、フレーバー、着色料、酸味料および医薬のような添加剤の配合ができるようにする。この時点で本発明の清涼組成物をキャンディーに混合してよい。

バキュームクッカーでは、砂糖およびコーンシロップを125~132℃で煮沸し、真空を適用し、特別な加熱を行なうことなく更に水を蒸発させる。クッキングが終了した時点で、塊は半固体であり、プラスチック様のコンシステンシーを有している。この時点で、着色料、フレーバー、清涼組成物および添加物を従来の機械的混合操作により塊に混入する。

- 33 -

製してよい。一般的に、ハード菓子はサトウキビまたはビートの糖、多価アルコールおよびグルコースシロップの混合物よりなるベースを有し、これは、最終組成物の約5~約99重量%の量で最終菓子中に存在し、そして、水分含有量は低く、例えば0.5~1.5%である。このような菓子は従来の方法により一般的に調製してよく、例えばファイヤークッカー、バキュームクッカーおよび、高速常圧クッカーとも称される設面損き取りクッカー等を用いる方法であってよい。

キャンディーペースを調製する伝統的な方法に関わるファイヤークッカーを使用してよい。この方法では、所望の量の糖を、糖が溶解するまでケトル中で加熱することにより水に溶解させる。次にコーンシロップまたは転化糖を添加し、最終温度が145~165℃になるまでクッキングを継続する。次にバッチを冷却し、プラスチ

- 32 -

ハード菓子の従来の製造工程の間に、フレーバー、着色料、清涼組成物および他の添加剤を均質に混合するのに要する最適の混合操作は、物質の均質な分散を得るのに必要な時間により決定される。通常は、4~10分の混合時間が許容できることがわかっている。

キャンディー塊が適切に馴染んだ後に、これを処理用の小片に切断するか、または、所望の形状に成型する。ハード菓子の組成と調製に関する一般的論文は、H.A. Liebermanの「Pharmaceutical Cosage Forms: Tablets」第1巻(1980)、Marcel Dekker、Inc、p 339-469に記載されている。

本発明で用いる装置は菓子製造分野でよく知られたクッキングおよび混合用の装置を包含し、従って、特定の装置の選定は当該分野の技術者のよく知るところである。

本発明の清凉組成物の利用できる菓子は、限

定しないが、シュガーレスポイルドキャンディー、ロゼンジ、圧縮錠剤、トフィーおよびヌガー、ゲル、ミント、シロップ、液体、エリキシルなどを包含する。

N- 置換 - p - メンタンカルボキシアでは 軍や の の 物質が 標準的 な 処理 温度では 軍子 製 が 標準的 な 処理 温度 平 製 造 っ インガムまたは 菓子 製 か し な い が は ま た は な い の の 物質 は 形 成 で い に 別 個に 証 加 す る か 、 ま た は は 穏 々 の 時間 に が な い の 体 質 は 形 成 の 時間 に 下 ト ば な い の 体 質 に が い の に 適 す る 温度 は 特 に 東 験 を 行 な う こ と な く 容 易 に 決 定 し て よ い 。

本発明は呼気爽快感を付与することのできる

菓子組成物の綱製のための好ましい方法を包含
する。方法は上記した成分を含有するソフト菓

- 35 -

本発明のガム組成物は平板型、スティック型、立方体型およびセンター充填型のような市販品として知られている全ての額々の最終形態に調製してよい。砂糖入りおよびシュガーレスのチューィンガムが本発明の範囲に含まれる、これらの形態の製品の調製に関わる全ての方法はよ

- 37 -

本発明はまた、チューインガム組成物およって フウセンガム組成物の両方を包含するチューインカム組成物のの方を包含するチューインカム組成物ののための好ましい方法、がの好ましいである。ガムペースを開い、約60~約120°Cの節囲の温度で溶験する。例えば、ガムペースを動した直後に、残りのガムは重要の発作でから、好きしてないのでは、対しての変には、対して、好きしくは5分まで、混合を継続する。最

- 36 -

く知られており、本発明の方法は製造する特定 の最終製品に応じて幾分変更してもよい。

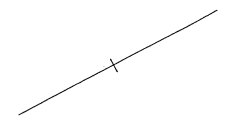
以下の実施例は本発明の好ましいあり方を更に呈示したものであり、本発明の有効な範囲を制限する意図は全く無い。明細答を通じて全てのパーセントは特段の記載が無い限り、最終チューインガム組成物の重量%であり、全てのパーセントは合計で最終組成物の成分を100%にするものである。

実施例)

表 I、 I および II に記 飲の処方を用いてチューインガム組成物を調製した。組成物は、ガムベースを約85~約90℃の温度で溶融し、混合しながらレシチンを抵加し、次にコーンシロップおよび砂糖 3 分の 1 を添加し、均質な混合物が得られるまで、ほぼ合計 5 分間、再度混合した。次にフレーバーおよびグリセリンを添加し、各

均質な混合物が得られるまで約2分間混合した。 組成物を約40~約45℃に冷却し、メントールおよびカルボキシアミド化合物を添加し、混合して組成物に混入させた。次に組成物を平板型に切断した。

これらの組成物を官能試験に供し、清凉化合物の1つのみを含有する組成物と比較しながら、本発明の組成物で知覚された呼気爽快感を評価した。結果を表『、『および』に示すが、表『の結果はさらに第1図にグラフとして示した。第1図から明らかなとおり、本発明の清凉組成物を含有する組成物のみが、初期に生じ長続きする清凉作用および呼気爽快作用を示した。



- 39 -

--321--

表 1

組成 重量%

	上 段	671	本発明	本発明	比較例
	A	B	_1	2	_ <u>C</u>
ガムベース	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
コーンシロップ 44° BE	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50
砂 糖, 6×	60.60	60.60	60.60	60.60	60.60
レシチン	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
ペパーミントフレーバ油混合物	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438
グリセリン	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
メントール	0.1062	0.07965	0.0531	0.02655	-
N - エチル - p - メンタン - 3 - カルボキシアミド	-	0.02655	0-0531	0.07965	0.1062

コメント:

比較例A: a) 高い初期清涼感。 b) 情涼感は2分後に低下し苦味が生じた。

B: a) 高い初期清涼感。 b) 清涼感は2分後に低下し苦味が生じた。

本発明1: a) 高い初期清凉感。 b) 清涼感は少なくとも15~30分間維持された。

c) 苦味無し。

2: a) 高い初期清涼感。 b) 清涼感は少なくとも15~30分間維持された。

c) 苦味無し。

比較例C: a) 初期清涼感なし。 b) 清涼感は約6分後に徐々に生じた。

表 [

組成 重量%

			. 較	191		
成分	_ <u>D</u>	_ E	F	G	Н	<u> </u>
ガムペース	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
コーンシロップ 44° BE	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50
砂 糖 6×	60.7062	60.6062	60.5062	60.6062	60.5062	60.2062
レシチン	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
ペパーミントフレーバ油 混合物	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438
グリセリン	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
メントール	_	0.10	0.20	-	-	-
N - エチル - p - メンタン - 3 - カルボキシアミド	-	-	-	0-10	0.20	0.50

コメント:

比較例 D: a) 初期の甘味はあるが清涼作用はない。

E: a) 初期の清涼感と甘味。 b) 2分後に苦くなった。

F: a) 初期の清涼感と甘味。 b) 2分後に苦くなった。

G: a) 初期の甘味はあるが約6分後にはほとんど清凉感がない。

b) 刺激感なし。

H: a) 初期の甘味はあるが約6分後にはほとんど清涼感がない。

b) 刺激感なし。

I: a) 初期の甘味はあるが約6分後にほとんど清涼感がない。

b) 刺激感なし。

表 四

組成 重量%

成 分	本発明 3	本発明 4	本発明 5
ガムベース	21.00	21.00	21.00
コーンシロップ 44° BE	16.00	16.00	16.00
砂 糖 6×	61.20	61.27	61.342
スペアミントフレーバー 混合物	1.3415	1.3415	1.3415
グリセリン	0.30	0.30	0.30
着 色 料	0.025	0.025	0.025
N - エチル - p - メンタン - 3 - カルボキシアミド())	0.21675	0.1445	0.07225

コメント:

本発明3: a) 済掠組成物は(1)を75%含有。初期および長時間の清涼感が優れている。 b) 苦味なし。

本発明4: a) 済涼組成物は(1)を50%含有。初期および長時間の清涼感は良好。 b) 苦味なし。

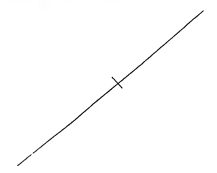
本発明5: a) 荷涼組成物は(1)を25%含有。初期清涼感は良好だが長時間の清涼感は不良。 b) 2分後に苦味。

~ 42 -

実施例 .3

表 V に示す処方を用いて菓子組成物を調製した。組成物は、キャンディーベースを裕融して可挽性の塊とし、予め調製されたキャンディーである回収物を再溶融し、殺りの成分を回収物に混入し、回収物混合物をキャンディー塊に添加することにより調製した。均質になった後、約7分間、塊を成型装置に通して消費者用の大きさの小片とした。

小片を実施例」に従って官能試験に供した。 結果を第3図に示す。



実施例 2

要Ⅳに示した処方を用いてチューインガム組 成物を調製した。組成物は実施例1の方法によ り調製した。

この実施例では、カルボキシアミド化合物を 極性溶媒としてのエタノールに予備溶解し、次 に、チューインガム組成物に添加した。結果を 第2図に示す。

表 IV

組成重量%

	上上	較 K	691 L	本発明 6
ガムベース	21.00	21.00	21-00	21.00
炭水化物	77.336	77.047	77.047	77.047
軟化剤	0.50	0.50	0.50	0.50
着色料	0.025	0.025	0.025	0.025
スペアミントフレーバー	0.85	0.85	0.85	0.85
メントール		0.289		0.1445
清凉化化合物 (実施例)			0.289	0.1445
密媒 (無水エタノール)	0.289	0.289	0.289	0.289

-43-

表 7

	1/54	2054	3194	4 グラム
* キャンディーベース	53.103	52.603	53.093	52.593
チェリーフレーバー	1.487	1.487	1.487	1-487
ユーカリ油	0.400	0.400	0.400	0.400
**赤色榕棭	5.000	5.000	5.000	5.000
回収物	40.000	40.000	40.000	40.000
アルコール	0.010	0.010	0.010	0.010
メントール		0.500		0.500
清凉化化合物 2470			0.010	0.010
	100.000	100.000	100.000	100.000

*<u>キャンディーベース</u>

砂糖 - 55%固体

コーンシロップー 45%固体

**赤色溶液 2%溶液

FD&C赤#40- 93.0

FD&C背#2- 7.0

100.000

上記した本発明は種々の変形が可能である。 このような変形は本発明の精神と範囲を外れる ものではなく、全ての変形は本発明の請求範囲 に包含されるものである。

4.図面の簡単な説明

第1図は実施例1の組成物の官能試験で得られた呼気爽快知覚を示すグラフである。

第2図は実施例2の組成物の官能試験で得られた呼気爽快知覚を示すグラフである。

第3図は実施例3の組成物の官能試験で得られた呼気爽快知覚を示すグラフである。

特許出願人 ワーナー・ランバート・コンパニー

代理人 弁理士 髙 木 千



外 2 名

- 46 -

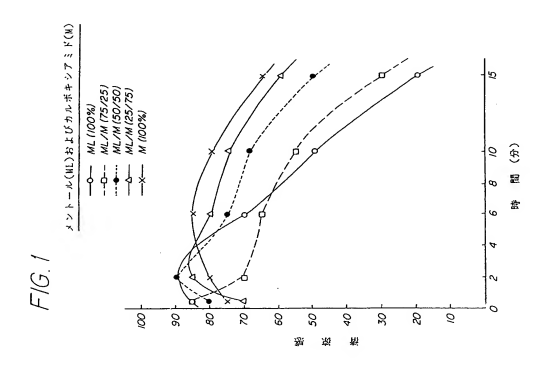


FIG. 2

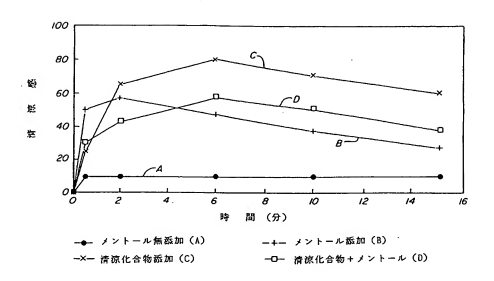
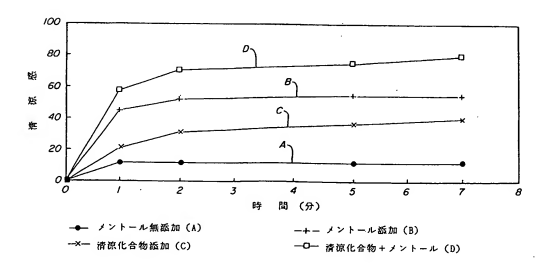


FIG. 3



第1頁の続き

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号

A 23 L 1/226 E 7823-4B A 61 K 7/16 T252-4C

@発 明 者 ラルフ・シフリーズ アメリカ合衆国ニュージヤージー州 (07885) フォート

ン. ウエストピューコート1810

@発 明 者 ルーシー・リー・ウオ アメリカ合衆国ニューヨーク州 (11370) ジャクソンハイ

ツ. セブンテイエイトスストリート31 - 21

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)